

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, Andi ; Hidyatama, O. (2013). Mechanism and technique of friction control by applying electric voltage. (II) Effects of applied voltage on friction. *Mocaxue Xuebao/Tribology*, 16(3), 235–238.
- Ahmad Roihan. Monitoring Kebocoran Gas Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Esp8266 Berbasis Internet Of Things.
- Ashton, K. (2009). Internet Of Things. p. 1. Retrieved from RFIDJournal.
- Caesar Pats Yahwe. 2016. Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Darmawan. Deni. Verzello/John Reuter III. 2013. Sistem Informasi Manajemen. PT Remaja Rosdakarya Offset : Bandung.
- Eddy, Prhasta. 2014. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: BI Obses
- Erinofiardi, Nurul Imam Supardi, Rendi. 2012. *Penggunaan PLC Dalam Pengontrolan Temperatur, simulasi pada prototype ruangan*. Jurnal Mekanikal, Vol.2 No.2 Juli 2012: 261-268. 2012. Universitas Bengkulu: Bengkulu
- Fauzi .2015 Perancangan Sistem Taman Hijau Otomatis Menggunakan Sensor LDR dan Interface Internet Of Thing Berbasis Raspberry Pada Perguruan Tinggi Raharja.
- Kusbiono Wisnu Pambudi, dkk, 2014. Rancang Bangun Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Lahan Tanaman Jarak. STIMIK STIKOM Surabaya, Jurusan Sistem Komputer, Jcones Vol.3, No.2 (2014).
- Marina Hartono. 2015. Pot tanaman pintar berbasis internet of things pada rsud kota tangerang. Jurnal konsentrasi computer system sekolah tinggi manajemen dan ilmu komputer stmik raharja tangerang 2015/2016.
- Marnisa Ramdani, dkk, 2015. Perancangan Sistem Monitoring Tanaman Menggunakan Zigbee dan Platfrom M2M. Fakultas Informatika, Universitas Telkom. e-Proceeding of Engineering: Vol.2, No.2 Agustus 2015.
- N. Yogi Priyono. (2017). Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Protocol Mqtt Menggunakan Nodemcu Esp8266. 3–8. Retrieved from eprints.akakom.ac.id/4913/3/3_143310004_BAB_II.pdf%0A

Pratama, I Putu Agus Eka. 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: BI Obses

Rakhamat.2015 (n.d.). *makalah internet of things (FIRDAH AMALIA RAKHMAT)*.

Rizky, Soetam.2011. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Shivani Acharya dan Vidhi Pandya Lecturer.” Bridge between Black Box and White Box – Gray Box Testing Technique” *International Journal of Electronics and Computer Science Engineering*.ISSN- 2277-1956 Vol.2

Simarmata, Janner. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

Sitti Hardianti Gani, dkk, 2014. Rancang bangun system penyiraman tanaman secara otomatis menggunakan *soil moisture sensor* Sen 0057 Berbasis Mikrokontroller Atmega328p. jurusan Fisika FMIPA Untad.

Syarif Hidayatulloh, 2016. *Internet of Things Bandung Smart City*. Bandung Fakultas Teknik, Universitas BSI, Informatika, Vol. 3 September 2016.